## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-136652

(43)Date of publication of application: 14.05.2002

(51)Int.CI.

A63F 5/04

(21)Application number: 2000-332834

(71)Applicant: SANKYO KK

(22)Date of filing:

31.10.2000

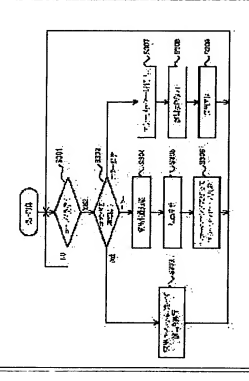
(72)Inventor: OGAWARA NOBUYUKI

#### (54) SLOT MACHINE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably control the whole of a slot machine even at the occurrence of an error.

SOLUTION: A production control part is provided independently of a game control part for controlling the flow of the whole of a game, and acts independently of the game control part, according to a command from the game control part. In the case of receiving a production command from the game control part, the production control part performs production based on sound, light or an image according to the production command (S303). In the case of receiving an error command showing the occurrence of an error, the production control part withdraws a production state in execution (S304) and then suspends production (S305), and displays a message corresponding to the kind of the error that occurred, on a display device (S306). In the case of receiving an error release command showing the release of the error after reset operation, the production control part erases the displayed error message (S307) and restores the withdrawn production state (S308) to resume production (S309).



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-136652 (P2002-136652A)

(43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

(51) Int.Cl.7

A63F 5/04

識別記号

512

FΙ

A63F 5/04

テーマコード(参考)

5 1 2 D

5 1 2 Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 13 頁)

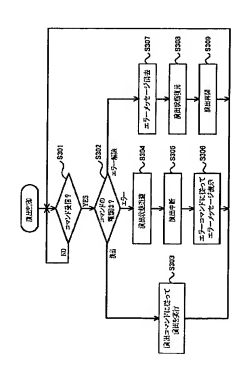
(21)出願番号	特顏2000-332834(P2000-332834)	(71) 出願人	000144153
(00) (USSET	W-210710 H01 H (0000 10 01)		株式会社三共
(22)出顧日	平成12年10月31日(2000.10.31)		群馬県桐生市境野町6丁目460番地
		(72)発明者	小川原 伸行
			群馬県桐生市境野町6丁目460番地 株式
			会社三共内
		(74)代理人	100104916
			弁理士 古溝 聡 (外1名)
		ļ	
		1	

### (54) 【発明の名称】 スロットマシン

## (57)【要約】

【課題】 エラー発生時においてもスロットマシン全体 を安定して制御する。

【解決手段】 演出制御部は、遊技全体の流れを制御する遊技制御部とは別個に設けられ、遊技制御部からのコマンドに従って、遊技制御部から演出コマンドを受信した場合は、その演出コマンドに従って音、光或いは画像による演出を行う(S303)。エラーの発生を示すエラーコマンドを受信した場合は、演出制御部は、実行中の演出状態を退避させた後(S304)中断させる(S305)。さらに、受信したエラーコマンドに従って、発生したエラーの種類に応じたメッセージを表示装置に表示させる(S306)。リセット操作がされ、エラーの解除を示すエラー解除コマンドを受信した場合には、演出制御部は、表示したエラーメッセージを消去した後(S307)、退避していた演出状態を復元させ(S308)、演出を再開させる(S309)。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】識別情報を可変表示することが可能な可変 表示装置を有し、該可変表示装置における識別情報の表 示結果に従って有価価値を付与することが可能なスロッ トマシンであって、

1

前記スロットマシンの遊技状態を制御する遊技制御手段 ٤,

前記遊技制御手段とは別個に設けられ、前記遊技制御手 段から送信された制御情報に従って、遊技状態に関する 演出を行う演出手段を制御する演出制御手段とを備え、 前記遊技制御手段は、前記スロットマシンに異常が発生 したときに、制御情報として、異常の発生を示す異常情 報を前記演出制御手段に送信し、前記スロットマシンに 発生した異常の解除条件が成立したときに、制御情報と して、異常の解除を示す異常解除情報を前記演出制御手 段に送信し、

前記演出制御手段は、前記遊技制御手段から異常情報を 受信することにより、所定の異常時処理を行い、前記遊 技制御手段からの異常解除情報を受信するととにより、 前記異常時処理を終了させることを特徴とするスロット 20

【請求項2】前記演出制御手段は、前記遊技制御手段か ら異常情報を受信することにより、前記異常時処理とし て、異常が発生した旨を報知手段から報知させることを 特徴とする請求項1 に記載のスロットマシン。

【請求項3】前記報知手段と前記演出手段とで、兼用さ れているものが少なくとも1つあることを特徴とする請 求項2に記載のスロットマシン。

【請求項4】前記異常情報は、発生した異常の種類を特 定可能であり、

前記演出制御手段は、前記異常情報に基づき、発生した 異常の種類を外部から特定可能なように、前記報知手段 から報知させるととを特徴とする請求項2または3に記 載のスロットマシン。

【請求項5】前記演出制御手段は、前記遊技制御手段か ら異常情報を受信してから異常解除情報を受信するまで の間、前記異常時処理として、異常が発生した旨を前記 報知手段から継続的に報知させることを特徴とする請求 項2乃至4のいずれか1項に記載のスロットマシン。

【請求項6】前記演出制御手段は、前記遊技制御手段か ら異常情報を受信することにより、前記異常時処理とし て、前記演出手段が行っている演出を中断させ、前記遊 技制御手段から異常解除情報を受信することにより、中 断させていた演出を前記演出手段に再開させることを特 **敬とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載のスロッ** トマシン。

【請求項7】前記演出制御手段は、前記異常時処理とし て前記演出手段が行っている演出を中断させる際に、実 行中の演出の状態に関する情報を退避させ、前記演出手 関する情報を復元し、復元した演出の状態に従って演出 を再開させることを特徴とする請求項6に記載のスロッ トマシン。

【請求項8】外部操作により、発生した異常を解除させ る解除手段をさらに備え、

前記異常の解除条件は、前記解除手段が操作されたとき に成立することを特徴とする請求項1乃至7のいずれか 1項に記載のスロットマシン。

【請求項9】前記遊技制御手段は、前記スロットマシン に異常が発生したときに、前記演出制御手段によって制 御される報知手段とは別個に設けられ、前配遊技制御手 段によって直接制御される報知手段から、異常が発生し た旨を報知させることを特徴とする請求項1乃至8のい ずれか1項に記載のスロットマシン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スロットマシンに 関し、特にそのエラー発生時の制御に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】スロットマシンは、一般に、外周部に識 別方法として複数種類の図柄が配されると共に、遊技者 の操作に応じて回転を開始し、停止する複数のリールを 有する可変表示装置を備えている。そして、各回のゲー ムでリールの回転が停止したときに所定の表示領域内に 表示されている図柄の態様(いわゆるリーチ目、チャン ス目)に基づいて、遊技者はマシン内部の制御状態を判 断し、遊技を進めていく。

【0003】ところが、リーチ目やチャンス目による内 部の制御状態の判断は、初心者にとっては比較的難し 30 く、スロットマシンに近寄りがたいものにしてしまって いた。そこで、近年のスロットマシンは、光や音、さら には画像などによる演出で、内部の制御状態を遊技者に 分かり易く示すスロットマシンが一般的になってきてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 演出手段は、演出を行い、内部の制御状態を分かり易く 提示するためだけの補助的なものであり、遊技の進行に とって必ずしも必要なものではない。一方、近年、演出 は大がかりになる傾向があり、演出によって制御部にか かる負荷は、決して小さなものではない。そこで、この ような演出を制御するための演出制御部を、遊技全体の 流れを制御する遊技制御部から独立して設け、演出制御 部は、遊技制御部から送られるコマンドに従って演出を 制御するようにしている。

【0005】ととで、正常に遊技が進行している場合に は、遊技制御部による遊技の進行状態に合わせたコマン ドが演出制御部に送られてくることになるので、演出制 段に演出を再開させる際に、退避していた演出の状態に 50 御部は、遊技の進行状態に応じて遺切な演出を行うこと

することができる。

ができる。しかしながら、従来のスロットマシンでは、 何らかのエラーが発生し、遊技制御部による遊技の進行 が停止していても、演出制御部は、そのエラーの発生前 に遊技制御部から送られてきたコマンドに従って、演出 を続行してしまっていた。このような不安定な制御のた め、遊技者がエラーの発生に気付かないという場面も多 かった。

【0006】本発明は、従来のスロットマシンにおける 問題点を解消すべくなされたものであり、エラー発生時 においてもスロットマシン全体を安定して制御すること 10 を目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のスロットマシンは、識別情報を可変表示す るととが可能な可変表示装置を有し、該可変表示装置に おける識別情報の表示結果に従って有価価値を付与する ととが可能なスロットマシンであって、前記スロットマ シンの遊技状態を制御する遊技制御手段と、前記遊技制 御手段とは別個に設けられ、前記遊技制御手段から送信 された制御情報に従って、遊技状態に関する演出を行う 演出手段を制御する演出制御手段とを備え、前記遊技制 御手段は、前記スロットマシンに異常が発生したとき に、制御情報として、異常の発生を示す異常情報を前記 演出制御手段に送信し、前記スロットマシンに発生した 異常の解除条件が成立したときに、制御情報として、異 常の解除を示す異常解除情報を前記演出制御手段に送信 し、前記演出制御手段は、前記遊技制御手段から異常情 報を受信するととにより、所定の異常時処理を行い、前 記遊技制御手段からの異常解除情報を受信することによ り、前記異常時処理を終了させることを特徴とする。 【0008】上記スロットマシンでは、異常が発生した ときには遊技制御手段から演出制御手段に異常情報が送 信されるので、演出制御手段は異常の発生を知ることが でき、異常時処理を行うことができる。また、異常解除 情報により、演出制御部が異常の解除を知ることがで き、異常時処理を終了させて通常時の処理に移行すると とができる。これにより、異常の発生、発生した異常の 解除といった状態の変化に対して、スロットマシン全体 をより安定的に制御することができる。

【0009】上記スロットマシンにおいて、前記演出制 御手段は、前配遊技制御手段から異常情報を受信すると とにより、前記異常時処理として、異常が発生した旨を 報知手段から報知させるものとしてもよい。この報知手 段と前記演出手段とで、兼用されているものが少なくと も1つあってもよい。

【0010】上記のように、異常発生時に報知手段から 報知を行うことにより、遊技者或いはホールの管理者が 異常の発生を容易に認識することができる。また、報知 手段を演出手段と兼用することにより、部品の共用化が 図れ、従来からのスロットマシンでも制御方法を変える 50 れる報知手段から、異常が発生した旨を報知させること

だけで、発生した異常の報知を行うことができる。な お、報知手段と兼用されている演出手段は、異常が発生 した場合に演出を中断し、異常の発生を報知するものと

【0011】ととで、前記異常情報は、発生した異常の 種類を特定可能であってもよい。この場合、前記演出制 御手段は、前記異常情報に基づき、発生した異常の種類 を外部から特定可能なように、前記報知手段から報知さ せることができる。

【0012】 これにより、遊技者或いはホールの管理者 などが、異常が発生した原因を容易に特定することがで きるようになる。

【0013】また、前記演出制御手段は、前記遊技制御 手段から異常情報を受信してから異常解除情報を受信す るまでの間、前記異常時処理として、異常が発生した旨 を前記報知手段から継続的に報知させることができる。 【0014】上記スロットマシンにおいて、前記演出制 御手段は、前記遊技制御手段から異常情報を受信すると とにより、前記異常時処理として、前記演出手段が行っ ている演出を中断させ、前記遊技制御手段から異常解除 情報を受信することにより、中断させていた演出を前記 演出手段に再開させることができる。

【0015】との場合において、前記演出制御手段は、 前記異常時処理として前記演出手段が行っている演出を 中断させる際に、実行中の演出の状態に関する情報を退 避させ、前記演出手段に演出を再開させる際に、退避し ていた演出の状態に関する情報を復元し、復元した演出 の状態に従って演出を再開させるものであってもよい。 【0016】上記のように、異常の発生から異常解除ま 30 での間、継続的に報知手段から報知を行うことにより、 遊技者或いはホールの管理者が異常の発生、解除を容易 に知ることができる。また、演出が中断、再開されるこ とによって、遊技者或いはホールの管理者にとって異常 が発生し、また解除されたことがより分かり易くなる。 しかも、異常発生時の演出状態を退避し、異常解除時に 復元することで、異常発生時の状態から演出を再開する ことが可能となる。

【0017】上記スロットマシンは、外部操作により、 発生した異常を解除させる解除手段をさらに備えるもの であってもよい。との場合には、前記異常の解除条件 は、前記解除手段が操作されたときに成立するものとす ることができる。

【0018】 これにより、ホールの管理者などが自ら異 常を解除し、その異常の解除を確認することができるよ うになる。

【0019】上記スロットマシンにおいて、前記遊技制 御手段は、前記スロットマシンに異常が発生したとき に、前記演出制御手段によって制御される報知手段とは 別個に設けられ、前記遊技制御手段によって直接制御さ

が好ましい。

【0020】との場合には、仮に演出制御手段が故障し ていたとしても、異常が発生した旨を遊技者或いはホー ルの管理者などに報知することが可能となる。

5

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 明の実施の形態について説明する。

【0022】図1は、この実施の形態にかかるスロット マシンの全体構造を示す正面図である。図示するよう に、このスロットマシン1の上部前面側には、左可変表 10 示部5 L、中可変表示部5 C及び右可変表示部5 Rによ って構成される可変表示装置5が設けられている。可変 表示部5 L、5 C、5 Rの内部には、それぞれリール駆 動モータ(図示せず)の駆動によって回転/停止させら れるリール6L、6C、6Rが設けられている。

【0023】リール6L、6C、6Rの外周部には、 「色なし7」、「色付き7」、「BAR」、「JA C」、「スイカ」、「チェリー」、「ベル」といった図 柄が所定の順序で描かれている。可変表示部5 L、5 C、5Rには、リール6L、6C、6Rの外周部に描か 20 ル6L、6C、6Rが回転停止する。 れた図柄が、上下三段に表示される。また、リール6 L、6C、6Rのそれぞれに対して、その基準位置を検 出するリール位置検出センサ(図示せず)が設けられて いる。

【0024】可変表示装置5の周囲には、各種表示ラン プや表示器が設けられている。可変表示装置5の上部に は、画像表示装置7が設けられており、遊技状態に応じ た様々な演出用の画像を表示する。画像表示装置7は、 また、エラー発生時においてエラー報知を行う。有効ラ イン表示ランプ21は、賭数(後述するコインゲームで 30 あれば、コインの投入枚数)に応じた有効ラインに対応 して点灯し、どのラインが有効ラインとなっているかを 遊技者に示すためのランプである。役表示ランプ31 は、その時の遊技状態における役図柄を紹介するための ランプである。

【0025】投入指示ランプ32は、コインを投入可能 としているときに点灯するランプである。スタートラン プ33は、スタート可能、すなわちスタートレバー12 を操作して、リール6L、6C、6Rを回転開始可能と したときに点灯するランプである。リプレイランプ34 は、後述するリプレイ当選したときに点灯するランプで ある。ゲームオーバーランプ35は、スロットマシン1 が打ち止めとなったときに点灯するランプである。エラ ーランプ36は、エラー発生時に点滅するランプであ

【0026】ゲーム回数表示器25は、スロットマシン 内部に設けられたビッグボーナスカウンタやレギュラー ボーナスカウンタの値を表示し、ピッグボーナスやレギ ュラーボーナス中でのゲームの実行回数を表示する。ク

ットマシン1に加算記憶されたクレジット数を表示す る。払出数表示器27は、入賞が成立した均合に付与さ れるコインの枚数を表示する。

【0027】可変表示装置5の下方に設けられた台状部 分の水平面には、コイン投入口16と、1枚BETボタ ン17と、MAXBETボタン18とが設けられてい る。コイン投入口16は、投入指示ランプ32が点灯し ているときに、コインを投入する。後述するコインゲー ムでは、コインの投入数が賭数となる。1枚BETボタ ン17及びMAXBETボタン18は、スロットマシン 1内に蓄積されているクレジット(最大50)から賭数 (それぞれ1、3)を設定する。

【0028】その垂直面には、スタートレバー12と、 停止ボタン9 L、9 C、9 Rが設けられている。スター トレバー12は、ゲームを開始する際に遊技者が操作す るもので、その操作によってリール駆動モータが駆動開 始され、リール6L、6C、6Rが回転開始する。停止 ボタン9 L、9 C、9 Rは、遊技者が操作することによ ってリール駆動モータの駆動を停止させ、対応するリー

【0029】また、スロットマシン1の下部前面側に は、ゲーム切替ボタン22と、スピーカ28と、コイン 払出口29と、コイン貯留皿30と、施錠装置3とが設 けられている。ゲーム切替ボタン22は、後述するコイ ンゲームとクレジットゲームとを選択切替するためのボ タンである。スピーカ28は、入賞時やビッグボーナ ス、レギュラーボーナス突入時の効果音の出力や、異常 時における警報音の出力を行うと共に、遊技状態に応じ た様々な演出用の音声の出力を行う。

【0030】コイン払出口29は、入賞が成立した場合 にコインを払い出すものであり、コイン貯留皿30は、 払い出されたコインを貯めておくためのものである。施 錠装置3は、所定のキーを挿入して右方向に回動操作す ることにより、スロットマシン1を施錠する。また、左 方向に回動操作することにより、スロットマシン1の遊 技制御部の初期リセット回路(後述) にリセットパルス を出力させる。後述するようにエラーの発生により遊技 不能となった状態は、この施錠装置3の操作にによりリ セットされて解除される。

【0031】さらに、スロットマシン1の最上部前面側 には、複数のLEDからなる遊技効果LED24が設け られている。遊技効果LED24は、遊技状態に応じた 様々なパターンで、それを構成する各LEDから光を発 するものである。なお、遊技効果LED24は、単色か らなるものであっても、複数色からなるものであっても よい。

【0032】図2は、スロットマシン1の動作全体を制 御するための遊技制御部の回路構成を示すブロック図で ある。遊技制御部45は、スロットマシン1全体の動作 レジット表示器26は、コインの投入枚数に応じてスロ 50 を制御するが、後述する画像、音声及び光による演出に

絡む部分は、遊技制御部45とは独立して動作する演出制御部100(図3参照)が制御する。演出制御部100は、遊技制御部45の1/Oボート49に遊技制御部45からの一方向通信で接続されている。

【0033】遊技制御部45は、図2に示すように、CPU (Central Processing Unit) 46と、ROM (Read only Memory) 47と、RAM (Random Access Memory) 48と、I/O (Input/Output) ポート49と、初期リセット回路51と、クロック発生回路52と、パルス分周回路53と、アドレスデコード回路54と、スイロッチ・センサ回路55と、モータ回路56と、モータ回路57と、LED回路59と、ランプEL回路60と、電源回路62とから構成されている。

【0034】CPU46は、後述するフローチャートに示すような処理プログラムを実行し、各部に制御信号を与える。ROM47は、CPU46の処理プログラムや固定的に用いられるデータを格納する。RAM48は、必要なデータの書き込み及び読み出しを行え、CPU46のワークエリアとして使用される。RAM48は、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグなどの各種フラグや、各種カウンタの記憶領域としても使用される。なお、RAM48は、バックアップ電源63によりバックアップされており、停電時に備えている。

【0035】 I / Oボート49は、CPU46と遊技制御部45内の各回路或いは演出制御部100との間の信号のやりとりをする。初期リセット回路51は、電源投入時またはリセット時、CPU46にリセットパルスを与える。クロック発生回路52は、CPU46にクロック信号を供給する。パルス分周回路(割り込みパルス発30生回路)53は、クロック発生回路52からのクロック信号を分周して割り込みパルスを定期的にCPU46に与える。アドレスデコード回路54は、CPU46からのアドレスデータをデコードする。

【0036】CPU46は、パルス分周回路53から定期的に与えられる割り込みパルスに従って、割り込み制御ルーチンを実行するととが可能となる。アドレスデコード回路54は、CPU46からのアドレスデータをデコードし、ROM47、RAM48、I/Oポート49にそれぞれチップセレクタ信号を与える。CPU46は、また、エラー発生時において生じたエラー発生割り込みにより、エラー処理ルーチンを実行する。

【0037】スイッチ・センサ回路55は、スタートレバー12、コイン投入口16、1枚BETボタン17、MAXBETボタン18、コイン払出口29及び左、中、右停止ボタン9L、9C、9Rからの信号(実際には、これらに配されたセンサからの信号)、並びに左、中、右リール6L、6C、6Rに配された左、中、右リールセンサからの信号を受信し、I/Oボート49を介してCPU46に渡す。

【0038】モータ回路56は、CPU46からの制御信号に従ってステッピングモータ用の駆動制御信号を出力することで、左、中、右リール駆動モータを駆動し、左、中、右リール6L、6C、6Rを回転/停止させる。モータ回路57は、CPU46からの制御信号に従って、内部のコイン流路に設けられたコイン払出モータを駆動して、コイン払出口29からコインの払い出しを行わせる。

【0039】LED回路59は、CPU46からの制御信号に従って、ゲーム回数表示器25にゲーム回数を表示させ、クレジット表示器26にスロットマシン1の内部に薔積されたクレジット数を表示させ、払出数表示器27に払い出すべきコインの数を表示させる。ランプ回路60は、CPU46からの制御信号に従って、有効ライン表示ランプ21、役表示ランプ31、投入指示ランプ32、スタートランプ33、リプレイランプ34、ゲームオーバーランプ35及びエラーランプ36を点灯/消灯する。

[0040] 遊技制御部45から演出制御部100への指示は、全てコマンドの送信によって行われる。つまり、CPU46が所定のプログラムを実行することにより生成したコマンドは、I/Oポート49を介して演出制御部100へと送られる。このコマンドに基づいて、演出制御部100は、各種の処理を行う。

【0041】図3は、遊技制御部45に接続される演出制御部(サブ基板)100の構成を示すブロック図である。図示するように、演出制御部100は、I/Oポート101と、CPU103、ROM104及びRAM105からなる制御部102と、I/Oポート106と、サウンドジェネレータ107と、アンプ108と、LED駆助回路109と、VDP (Video Display Processor)110と、リセット回路111と、発振回路112と、VRAM (Video RAM)113と、キャラクタROM114と、LCD (Liquid Crystal Display)駆助回路115とから構成されている。

【0042】I/Oボート101は、遊技制御部45から送られてきたコマンドを受信して、それぞれ制御部102のCPU103に渡す。CPU103は、これらのコマンド、信号に従って、所定のプログラムを実行する。ROM104は、CPU103の処理プログラムを記憶するほか、固定的なデータを記憶する。RAM105は、CPU103のワークエリアとして使用される。I/Oポート106は、CPU103が出力した指示信号を、サウンドジェネレータ107、LED駆動回路109またはVDP110に渡す。

【0043】サウンドジェネレータ107は、CPU103からの指示信号に基づいて音声信号を生成し、アンプ108は、との音声信号を 所定レベルに増幅し、スピーカ28に出力する。LED 駆動回路109は、CPU103からの指示信号に基づ いて、複数個設けられた遊技効果LED24の発光を制 徴する。

【0044】VDP110は、リセット回路111からのリセット信号に従ってリセットされると共に、発振回路112からのクロック信号に従って動作する。VDP110は、CPU103からの指示信号に基づいて、キャラクタROM114を参照し、画像表示装置7に表示するための画像データを生成する。VDP110が生成した画像データは、VRAM113に展開された後、VDP110により読み出されてLCD駆動回路115に 10渡される。LCD駆動回路115は、VDP110から受け取った画像データに基づいて、画像表示装置7に所望の画像を表示させる。

【0045】このように、演出制御部100は、CPU 103がコマンドとして後述する演出コマンドを受け取り、この演出コマンドに従った所定のプログラムを実行することで各部が制御されて、スピーカ28から音声による演出がなされ、遊技効果LED24から光による演出がなされ、適像表示装置7から画像による演出がなされる。また、演出制御部100は、エラー発生時におい 20て遊技制御部45からエラーコマンドを受け取り、このエラーコマンドに従った所定のプログラムを実行することで、画像表示装置7上においてエラー報知を行う。

【0046】との演出コマンドは、遊技制御部45が後述する各役への入賞を発生させるか否か、すなわち各種当選フラグを設定するか否かを抽選し、さらにとの抽選結果(各種当選フラグが設定されている状態=当たり状態か、それとも当選フラグが設定されていない状態=ハズレ状態か)を利用すると共に、演出コマンドを決定するための抽選を行うことによって決定する。図4は、遊 30技制御部45がこのような抽選を行うためのランダムカウンタの種類とカウント範囲とを説明する図である。

【0047】ランダムRカウンタは、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、リプレイゲーム及び小役ゲームなどの全ての入賞を発生させるか否かを決定するために使用されるランダムカウンタである。このランダムRカウンタは、「0~16383」の範囲で各値を繰り返し更新し、乱数を発生する。

【0048】演出カウンタは、遊技制御部45から演出制御部100に対して送信する演出コマンド、特に演出開始コマンドを決定するために使用されるランダムカウンタである。との演出カウンタは、「0~9」の範囲で各値を繰り返し更新し、乱数を発生する。

【0049】 この内部抽選の結果によって、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、小役当選フラグ、リプレイ当選フラグ、さらにビッグボーナス中ではJACIN当選フラグがRAM48内に設定されている場合に、各種の役、及びビッグボーナス中のJACINが発生可能となる。すなわち、リール6L、6C、6Rが停止させられたときに、可変表示装置5の賭50

数に応じて設定された有効ライン上に役図柄の入賞が可能となる。入賞の際には、コインの払い出しが行われると共に、入賞に伴って遊技状態が変化させられる。以下、とららの入賞と判定される"役"について説明する。

【0050】賭数に応じた有効ライン上に、例えば「BAR」が3つ揃った均合、遊技状態がレギュラーボーナスに移行する。レギュラーボーナスは、レギュラーボーナスゲームと称されるゲームを所定回(例えば、12回)だけ行うことにより終了するものであり、RAM48内にはレギュラーボーナスゲーム数を算出するカウンタが設けられている。なお、このレギュラーボーナスに移行した状態、すなわちレギュラーボーナスゲームが提供されている遊技状態を、第1の特別遊技状態といい、この遊技状態となっている場合には、RAM48内にレギュラーボーナスゲームフラグが設定される。

【0051】賭数に応じた有効ライン上に、例えば「色付き7」または「色なし7」が3つ揃った場合には、遊技状態がビッグボーナスに移行する。ビッグボーナスにおいては、小役ゲームと称されるゲームを最大30ゲーム行うことができる。この小役ゲームでは、比較的高い確率で有効ライン上に「JAC」が揃うと(JACIN)、前述したレギュラーボーナスゲームが提供される。

[0052] ビッグボーナスは、30回の小役ゲームが終了するか、3回目のJACINに基づいたレギュラーボーナスゲームが全て終了した後に終了する。さらには、ビッグボーナスの開始以降で遊技者が獲得したコインの枚数(払い出しコイン数と賭数設定コイン数の差)が所定枚数に達したときにも終了する。RAM48内には小役ゲーム数及びJACIN数、JACINによって提供されたレギュラーボーナスゲームのゲーム数、及びビッグボーナス中におけるコインの獲得枚数を算出するためのカウンタが設けられている。なお、このビッグボーナスに移行した遊技状態を、第2の特別遊技状態といい、この遊技状態となっている場合には、RAM48内にレギュラーボーナスゲームフラグが設定される。

ームで、「色付き7」、「色なし7」、「BAR」、「JAC」以外の図柄が有効ライン上に揃った場合には 小役入賞となる。さらに、ビッグボーナス期間中に提供 される小役ゲームとレギュラーボーナスゲームとを除き、有効ライン上において「JAC」が揃えば、リプレイ当選となる。

【0053】また、レギュラーボーナスゲーム以外のゲ

【0054】以下、との実施の形態にかかるスロットマシン1における遊技動作について説明する。なお、以下の説明において"ゲーム"といった場合には、特に断りのない限り、コインの投入またはBETボタン73、74の押圧操作からリール6L、6C、6Rが停止して図柄の可変表示が停止するまでに行われる1回のゲームを

12

いうものとする。このスロットマシン1では、ゲーム切替ボタン22の操作により、コインゲームとクレジットゲームのいずれかでゲームを進行することができる。 【0055】図5は、遊技制御部45が遊技進行のために行う全体的な処理の流れを示すフローチャートである。このフローチャートの処理は、1回のゲーム毎に行われる。1ゲーム分の処理が開始すると、投入指示ランプ32が点灯または点波状態となり、遊技制御部45のCPU46は、スタートレバー12の操作によりリール6L、6C、6Rを回転開始させ、停止ボタン9L、9 10C、9Rの操作によりリール6L、6C、6Rを停止さ

【0056】図6は、ゲーム実行処理を詳細に示すフローチャートである。まず、遊技制御部45のCPU46は、対応するセンサからスイッチ・センサ回路55、I / 〇ポート49を介して入力される信号に基づいて、コイン投入口16からコインが投入されたか、或いはクレジットゲームの場合には1枚BETボタン17またはMAXBETボタン18が操作され、予め密積しておいた最大50枚のコイン数分のクレジットから賭数設定がさ 20れたか否かかを判定する(ステップS101)。

せるゲーム実行処理を行う(ステップS1)。

【0057】コイン投入口16からのコインの投入、或いはBETボタン17、18の操作がない場合には、CPU46は、ステップS101の処理を繰り返し、コインが投入されるか、或いはBETボタン17、18が操作されるのを待機する。一方、コイン投入口16からのコインの投入、或いはBETボタン17、18の操作があった場合には、CPU46は、投入されたコイン数またはBETボタン17、18の操作に応じた賭数に従って有効ラインを設定し、ランプ回路60に制御信号を送って有効ライン表示ランプ21を点灯させる(ステップS102)。

【0058】また、コインの投入等によってスタートランプ32が点灯し、スタートレバー12を操作可能な状態となり、CPU46は、対応するセンサからスイッチ・センサ回路55、I/Oボート49を介して入力される信号に基づいて、スタートレバー12が操作されたか否かを判定する(ステップS103)。スタートレバー12が操作されていない場合には、ステップS101の処理に戻る。

【0059】スタートレバー12が操作された場合には、CPU46は、RAM48内に設定されている各種フラグ(上記したビッグボーナス当選フラグなどの当選フラグ、さらにはビッグボーナスゲームフラグ、レギュラーボーナスゲームフラグなど)の値に従って、演出コマンドを決定する(ステップS104)。また、リール停止タイマの計時を開始する。そして、CPU46は、I/Oボート49を介して決定した演出開始コマンドを演出制資部100に送信する(ステップS105)。

過したことを条件として、CPU46は、I/Oボート49を介してモータ回路56に制御信号を送り、モータ回路56がリール駆動モータを駆動することによって、左、中、右の全てのリール6L、6C、6Rを回転開始させる(ステップS106)。これにより、可変表示装置5上の図柄が可変表示される。なお、リール6L、6C、6Rを回転開始させる順序は、RAM48内に設定されている各種フラグの値などに従って変化させてもよ

【0061】次に、CPU46は、対応するセンサからスイッチ・センサ回路56、I/Oボート49を介して入力される信号に基づいて、左停止ボタン9Lが操作されたか否かを判定する(ステップS107)。左停止ボタン9Lが操作された場合は、CPU46は、I/Oボート49を介してモータ回路56に制御信号を送り、モータ回路56がリール駆動モータを駆動停止することによって、左リール6Lの回転を停止させる(ステップS108)。左停止ボタン9Lが操作されていなければ、そのまま次の処理に進む。

1 【0062】同様に、CPU46は、中停止ボタン9C が操作されたか否かを判定し(ステップS109)、操 作されていれば、中リール9Cの回転を停止させる(ス テップS110)。さらに、右停止ボタン9Rが操作さ れたか否かを判定し(ステップS111)、操作されて いれば、右リール9Rの回転を停止させる(ステップS 112)。

【0063】なお、ステップS108、S110または S112でリールの回転を停止させる場合、CPU46 は、対応するリール位置センサからスイッチ・センサ回路55、I/Oボート49を介して入力される信号と、RAM48内に設定されている各種フラグの値とに基づいて、可変表示部5L、5C、5Rに停止させる図柄を制御している。つまり、いわゆる引き込み制御を行っている。

【0064】その後、CPU46は、左、中、右の全てのリール6L、6C、6Rが停止させられたか否かを判定する(ステップS113)。左、中、右のリール6L、6C、6Rのうちで未だ停止させられていないものがある場合には、CPU46は、リール停止タイマが予め定められた所定時間(例えば、30秒)を計時したか否かを判断する(ステップS114)。所定時間を計時していない場合には、ステップS107の処理に戻り、ステップS107~S114の処理を繰り返す。

【0065】所定時間を計時していた場合には、まだ停止していない全てのリールの回転を停止させ(ステップS115)、ゲーム実行処理を終了する。また、ステップS113において、左、中、右の全てのリール6し、6C、6Rが停止されていた場合には、そのままゲーム実行処理を終了に復帰する。

【0060】さらに、前回のゲーム終了から所定時間経 50 【0066】以上のようにしてゲーム実行処理が終了す

ると、図5のメインルーチンの処理に復帰し、CPU4 6は、賭数に応じて設定された有効ライン上に図柄の揃 った入賞状態となっているか否かを判定する(ステップ S2)。入賞状態となっている場合には、対応する有効 ライン表示ランプ21を点減させる。なお、同じ図柄 **(例えば、「JAC」)が揃っている場合でも、ビッグ** ボーナスやレギュラーボーナス中のゲームとそうでない 通常のゲームとでは、扱いが異なることとなるので、入 賞判定は、ビッグボーナスゲームフラグやレギュラーボ ーナスゲームフラグに基づいても行われる。

【0067】との入賞判定処理において、「色付き 7」、「色なし7」或いは「BAR」が有効ライン上に 揃っていると判定された場合には、遊技状態がピッグボ ーナス (第2の特別遊技状態) 或いはレギュラーボーナ ス (第1の特別遊技状態) に移行する。この遊技状態の 移行を示すため、CPU46は、RAM49内のビッグ ボーナスゲームフラグ或いはレギュラーボーナスゲーム フラグを設定する。

【0068】入賞判定処理が終了すると、CPU46 は、所定の制御信号の出力によりコイン払出モータを制 20 御し、コイン払出口29からコイン皿30に入賞判定処 理の判定結果に応じた枚数のコインを払い出させる(ス テップS3)。但し、クレジットゲームの場合には、コ インを払い出す代わりに、内部に蓄積するクレジット数 を増加させる(但し、クレジット数の増加も、他の部分 ではコインの払い出しと同じに扱われる)。

【0069】また、遊技状態がレギュラーボーナスやビ ッグボーナスにあるときは、このコイン払い出し処理の 終わりに、それらの終了条件を判定し、レギュラーボー ナスゲームフラグ或いはビッグボーナスゲームフラグを 30 クリアする。そして、このコイン払出処理が終了すると 1ゲーム分の処理が終了し、さらに所定の時間が経過す ると、次の1ゲーム分の処理(図5)が開始する。

【0070】正常状態における遊技が進行している場合 には、遊技制御部45は、上記の処理によるゲームを繰 り返して実行する。しかしながら、所定の事象が発生し た場合にはスロットマシン1にエラーが発生し、遊技制 御部45のCPU46にエラー発生割り込みが生じる。 なお、スロットマシン1にエラーを発生させる事象につ いては、後述する。

【0071】図7は、エラー発生割り込みにより遊技制 御部45が行う処理を示すフローチャートである。ま ず、遊技制御部45のCPU46は、エラーの発生を報 知すべく、1/0ポート49を介してランプ回路60に 制御信号を送り、エラーランプ36を点減表示させる (ステップS201)。エラーランプ36の点減表示 は、後述するリセット操作があるまで継続される。

【0072】次に、CPU46は、発生したエラーの種 類を判別し、演出制御部100に送るエラーコマンドと して、エラーの種類に応じたエラーコマンドを決定する。50~り、画像表示装置7に表示されているエラーメッセージ

(ステップS202)。そして、決定したエラーコマン ドを1/〇ポート49を介して演出制御部100に送信 する(ステップS203)。その後、CPU46は、施 錠装置3 にキーが挿入され、リセット操作がされるのを 待機する(ステップS204)。

【0073】施錠装置3にキーが挿入され、リセット操 作がされて初期リセット回路51からリセットパルスが 出力されると、CPU46は、I/Oポート49を介し てランプ回路60に制御信号を送り、点減状態にあった 10 エラーランプ36を消灯させる(ステップS205)。 【0074】さらに、CPU46は、発生したエラーの **種類に関わらず、1種類だけ用意されたエラー解除コマ** ンドを、1/0ポート49を介して演出制御部100に 送信する(ステップS206)。そして、エラー発生割 り込みによる処理を終了し、図5、図6に示したような 通常の遊技の処理を再開させる。

【0075】一方、演出制御部100は、上記のように して遊技制御部45から送られてきたコマンドに基づく 処理を行っている。図8は、演出制御部100が実行す る処理を示すフローチャートである。

【0076】演出制御部100のCPU103は、遊技 制御部45から送られてくるコマンドを受信するまで は、ステップS301の処理を繰り返し、コマンドの受 信を待機している(ステップS301)演出制御部45 からのコマンドを受信した場合には、CPU103は、 受信したコマンドの種類が、演出コマンドであるか、エ ラーコマンドであるか、それともエラー解除コマンドで あるかを判別する(ステップS302)。

【0077】演出コマンドであった場合には、CPU1 03は、受信した演出コマンドに従って制御信号を出力 することにより、サウンドジェネレータ107、LED 駆動回路109及びVDP110を制御して、スピーカ 28から出力される音声、遊技効果LED24の発光、 画像表示装置7 に表示する画像による演出を行わせる

(ステップS303)。そして、ステップS301の処 理に戻り、次のコマンドの受信を待機する。

【0078】エラーコマンドであった場合には、CPU 103は、現在実行中の演出の状態を、RAM105の 所定の領域に退避させる(ステップS304)。 さら 40 に、サウンドジェネレータ107、LED駆動回路10 9及びVDP110を制御することにより、実行中の演 出を中断させる(ステップS305)。その後、CPU 103は、受信したエラーコマンド従ってVDP110 を制御し、発生したエラーに対応したエラーメッセージ を画像表示装置7に表示させる(ステップS306)。 そして、ステップS301の処理に戻り、次のコマンド の受信を待機する。

【0079】また、エラー解除コマンドであった場合に は、CPU103は、VDP110を制御することによ

を消去させる(ステップS307)。その後、CPU1 **03は、RAM105に退避してあった演出状態を復元** させ(ステップS308)、復元させた演出状態から音 声、光及び画像による演出を再開させる(ステップS3 09)。そして、ステップS301の処理に戻り、次の コマンドの受信を待機する。

15

【0080】図9は、遊技制御部45からのエラーコマ ンドによって、画像表示装置7上に表示されるエラーメ ッセージを、エラーを発生させた事象毎に示す図であ る。との場合、エラー関連のコマンドとして、遊技制御\*10

\*部45から演出制御部100に、表1に示すようなコマ ンドが送られるものとする。つまり、エラー関連のコマ ンドは、それぞれ2バイトで1コマンドを形成するもの であり、MODE (1バイト目)を "COH" とするも のである。なお、表1に示す各コマンドは、遊技制御部 45から演出制御部100への1方向通信で、1回のみ 送られる。

[0081]

【表1】

MODE	EXT	投館
СОН	00Н	エラー解除
СОН	01H	エラーE-1に対応
COH	02H	エラ―E-2に対応
сон	03H	エラーE-3に対応
СОН	04H	エラーE-4に対応
сон	05H	エラーE-5に対応
СОН	06H	エラーE-6に対応
СОН	07H	ェラーE-7に対応
COH	08H	エラーE-8に対応

【0082】スロットマシン1内のコイン収納庫(図示 せず)内のコインの数が、収納限度数を越えようとした ときには、エラーの発生となる。この場合、エラー発生 割り込み処理において遊技制御部45から演出制御部1 00に送信されたエラーコマンドにより、図9(a)に 示すように、画像表示装置7上にエラーメッセージとし て「E-l」と表示される。

【0083】スロットマシン1内に払い出しに必要なコ 回りしたとき、或いはコイン払い出しモータが故障し、 コインを払い出すことができないときにも、エラーの発 生となる。この場合、エラー発生割り込み処理において 遊技制御部45から演出制御部100に送信されたエラ ーコマンドにより、図9(b)に示すように、画像表示 装置7上にエラーメッセージとして「E-2」と表示さ れる。

【0084】コイン払い出し処理(ステップS3)にお いて払い出したコインが、コイン払出口29までの流路 に詰まったことが、その流路に設けられたセンサによっ 40 -6」と表示される。 て検出されたときも、エラーの発生となる。この場合、 エラー発生割り込み処理において遊技制御部45から演 出制御部100に送信されたエラーコマンドにより、図 9(c)に示すように、画像表示装置7上にエラーメッ セージとして「E-3」と表示される。

【0085】コイン払い出し処理(ステップS3)にお いて正常にコインが払い出される場合以外に、コイン払 出口29までのコイン流路に設けられたセンサがコイン の払い出しを検出したときも、エラーの発生となる。と の場合、エラー発生割り込み処理において遊技制御部4 50 M48に必要な情報が記憶されていなかったときにも、

5から演出制御部100に送信されたエラーコマンドに より、図9(d)に示すように、画像表示装置7上にエ ラーメッセージとして「E-4」と表示される。

【0086】コイン投入口16から投入したコインがそ の流路において停止してしまったこと、またはコインが 逆流したことを、その流路に設けられたセンサが検出し たときも、エラーの発生となる。この場合、エラー発生 割り込み処理において遊技制御部45から演出制御部1 インが不足し、所定時間以上コイン払い出しモータが空 30 00に送信されたエラーコマンドにより、図9(e)に 示すように、画像表示装置7上にエラーメッセージとし て「E-5」と表示される。

> 【0087】リール位置センサからの信号により、リー ル6L、6C、6Rの回転速度に異常が検出され、かつ 所定回再試行しても正常な回転速度とならないときに も、エラーの発生となる。との場合、エラー発生割り込 み処理において遊技制御部45から演出制御部100に 送信されたエラーコマンドにより、図9(f)に示すよ うに、画像表示装置7上にエラーメッセージとして「E

> 【0088】内部抽選によりビッグボーナス当選フラグ などの当選フラグが設定されていないのにも関わらず、 入賞判定処理(ステップS2)において入賞が判定され たときにも、エラーの発生となる。との場合、エラー発 生割り込み処理において遊技制御部45から演出制御部 100に送信されたエラーコマンドにより、図9 (g) に示すように、画像表示装置7上にエラーメッセージと して「E-7」と表示される。

【0089】CPU46が誤動作したとき、またはRA

30

エラーの発生となる。この場合、エラー発生割り込み処 理において遊技制御部45から演出制御部100に送信 されたエラーコマンドにより、図9(h)に示すよう に、画像表示装置7上にエラーメッセージとして「E-8」と表示される。

【0090】以上説明したように、この実施の形態にか かるスロットマシン1では、エラーが発生すると、発生 したエラーの種類に応じたエラーコマンドが遊技制御部 45から演出制御部100に送信される。このため、遊 技制御部45とは独立して設けられた演出制御部100 も、演出制御部100とは無関係な所でのエラーの発生 を知ることができ、安定した制御を行うことができる。 【0091】また、演出制御部100は、遊技制御部4 5からエラーコマンドを受信することで、画像表示装置 7にエラーメッセージを表示させている。これにより、 遊技者及びホールの管理者にエラーが発生したことを、 確実に報知するととができる。また、画像表示装置7に 表示されるエラーメッセージは、遊技制御部45から演 出制御部100に送られたエラーコマンドに応じて異な るものとなっているため、発生したエラーの種類を容易 20 に特定することができる。また、通常は演出の実行のた めに用いられている画像表示装置7が、エラーメッセー ジの表示も兼ねているため、部品の共通化が図れると共 に、従来よりのスロットマシンの構成でも、制御方法を 変えるだけで、本発明の適用が可能となっている。

【0092】一方、施錠装置3に挿入されたキーにより リセット操作がなされると、エラー解除コマンドが遊技 制御部45から演出制御部100に送信される。そし て、演出制御部100は、エラー解除コマンドを受信す ることにより、画像表示装置7に表示されたエラーメッ セージを消去させている。とのため、リセットによりエ ラー状態が解除されたことを容易に確認することができ るようになる。さらに、演出制御部100が行っていた 演出は、エラーコマンドの受信によって中断され、エラ ー解除コマンドの受信によって再開される。<br />
遊技者及び ホールの管理者は、この演出の中断、再開によって、エ ラーの発生、解除がより分かり易くなる。

【0093】また、エラーが発生したときには、画像表 示装置7へのエラーメッセージの表示だけでなく、エラ ーランプ36の点滅表示も行われている。エラーランプ 40 36は、遊技制御部45が直接制御するものとなってい るため、仮に演出制御部100が故障していたとして も、遊技者及びホールの管理者にエラーが発生したこと を報知するととが可能となる。

【0094】本発明は、上記の実施の形態に限られず、 種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可 能な上記の実施の形態の変形態様について、説明する。 【0095】上記の実施の形態では、演出制御部100 は、逆技制倒部45からエラーコマンドを受け取ったと き、エラーコマンドの種類に応じたエラーメッセージを 50 の最終結果の画像のみを画像表示装置7に表示させた

画像表示装置7に表示させるものとしていた。 これに対 して、ゲーム回数表示器25と同様のセグメント表示器 を別に設け、とのセグメント表示器においてエラーメッ セージを表示させるものとしてもよい。さらに、演出制 御部100が制御するランプ(エラーランプ36と同様 の構成を有するもの)を、エラーコマンドの受信により 点灯してもよい。つまり、演出を行うための手段が、エ ラーの報知を行うための手段を兼ねていなくてもよい。 【0096】また、エラーメッセージは、このような視 覚的なものによる他、サウンドジェネレータ107の制 御によりスピーカ28から音声報知させるものとしても よい。音声による報知の場合についても、エラー報知を 演出用のものと兼用することも、エラー報知専用のもの を設けることも可能である。さらに、エラーメッセージ としては、エラーの種類を示すだけでなく、例えば、コ イン不足のエラーが生じた場合に「コインを補給して、 施錠を解除してリセット操作をしてください。」といっ た、エラーからの復帰方法をも報知するものとしてもよ

【0097】上記の実施の形態では、施錠装置3にキー が挿入されて操作されたときに、遊技制御部45のCP U46にリセットパルスが出力され、これにより、CP U46は、演出制御部100にエラー解除コマンドを送 信することとしていた。そして、演出制御部100のC PU103は、遊技制御部46から送られてきたエラー 解除コマンドに従って、エラーメッセージを消去させ、 演出を再開させていた。しかしながら、このようなエラ 一解除時の制御は、エラー解除コマンドによらなくても よい。表1に示した例では、演出制御部100のCPU 103は、MODEが "COH" 以外のコマンドを受信 した場合に、エラー解除時の制御を行うものとすればよ い。例えば、払い出しコマンドなどによってエラー解除 時の制御を行うことによって、演出制御部100がエラ 一解除コマンドを取りこぼしたときに、エラー報知が継 続的になされてしまう不都合を避けることができる。

【0098】例えば、施錠装置3にキーが挿入されて操 作されたときに、CPU103にもリセットパルスが出 力され、このリセットパルスを以てエラー解除時の制御 を行うものとしてもよい。また、演出制御部100は、 エラーコマンドを受信した以降、次の何らかのコマンド (演出コマンドなど)を受信することによって、エラー 解除時の制御を行うものとしてもよい。この場合には、 ノイズの混入その他の原因により、演出制御部100が エラー解除コマンドを受信できなかったとしても、エラ ー時における処理から通常時の処理に復帰することが可 能となる。

【0099】また、エラーが解除された後の演出は、必 ずしも上記したようにエラーによる中断時の状態から再 開させるものでなくてもよい。例えば、中断された演出 り、中断された演出を最初からやり直して行うようにしてもよい。

19

【0100】上記の実施の形態では、遊技制御部45と は分かれて設けられた演出制御部100が、画像表示装 置7に表示する画像による演出、遊技効果LED24の 光による演出、スピーカ28から出力される音声による 演出の全てを制御していた。これに対し、演出制御部1 00が画像表示装置7に表示する画像による演出のみを 制御するものとし、光及び音声による演出は、遊技制御 部45が直接制御するような構成であっても、本発明の 10 適用は可能である。また、画像による演出を制御する画 像演出制御部、光による演出を制御する光演出制御部、 音声による演出を制御する音声演出制御部が、それぞれ 遊技制御部45とは別個に設けられた構成のものであっ てもよい。この場合、遊技制御部45は、3つの演出制 御部にそれぞれエラーコマンドを送信し、各制御部は、 エラーコマンドの受信によって演出を中断させると共 に、画像演出制御部が、エラーメッセージを画像で表示 させるものとすることができる。

【0101】上記の実施の形態では、可変表示装置5は、外周部に複数の図柄を所定順に配した3つのリール6L、6C、6Rを備えるものとし、これらのリール6L、6C、6Rの回転駆動によって図柄を可変表示させるものとしていた。しかしながら、液晶表示装置などの表示装置上で仮想的に図柄を可変表示させるものを、上記のような可変表示装置5の代わりに用いてもよい。【0102】

【発明の効果】請求項1の発明によれば、異常の発生、 解除という状態の変化に対して、スロットマシン全体を 安定して制御することができる。

【0103】請求項2の発明によれば、遊技者或いはホールの管理者などの外部の者が、異常の発生を容易に認識することができる。

【0104】請求項3の発明によれば、部品の共用化が図れ、従来からのスロットマシンでも制御方法を変えるだけで、発生した異常の報知が可能となる。

【0105】請求項4の発明によれば、外部の者にとって異常が発生した原因の特定が容易になる。

【0106】請求項5の発明によれば、遊技者或いはホ\*

\*ールの管理者などの外部の者が、異常の発生、解除を容易に知ることができる。

【0107】 請求項6の発明によれば、外部の者がさらに容易に異常の発生、解除を知るととができる。

【0108】請求項7の発明によれば、異常発生時の状態から演出を再開することができる。

【0109】 請求項8の発明によれば、外部の者が自ら 異常を解除し、異常の解除を確認することができる。

【0110】請求項9の発明によれば、演出制御手段の 立 故障時においても、異常の発生を外部の者に報知すると とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態にかかるスロットマシンの 全体構造を示す正面図である。

【図2】図1のスロットマシンの遊技制御部(メイン基板)の構成を示すブロック図である。

【図3】図2の遊技制御部に接続される演出制御部の構成を示すブロック図である。

【図4】遊技制御部が演出コマンドを決定するために使 20 用するランダムカウンタの種類とカウント範囲を示す図 である。

【図5】遊技制御部が1ゲームを行うための処理を示すフローチャートである。

【図6】図3のゲーム実行処理を詳細に示すフローチャートである。

【図7】遊技制御部がエラー発生割り込みにより行う処理を示すフローチャートである。

【図8】演出制御部が、遊技制御部からのコマンドに従って実行する処理を示すフローチャートである。

30 【図9】画像表示装置上に表示されるエラーメッセージを示す図である。

【符号の説明】

- 1 スロットマシン
- 3 施錠装置
- 5 可変表示装置
- 7 画像表示装置
- 36 エラーランプ
- 45 遊技制御部

100 演出制御部

【図4】

征期	カウント範囲
ランダムRカウンタ	0~16383
演出カウンタ	0~9

【図5】

